

$$q \quad k \quad L \quad + \quad /k$$

リーズ（DEC）時にキスロール圧延となっている。その
ロール間同士の接触程度は小さく、接触荷重は 1.0 kN で
あった。

第 7 図に 6 段 X 7 段のチルト加減

諸元は文献⁽⁵⁾に基づいた．ワークロール径 $\phi 36$ mm，中間ロール径

